



TITLE:

編集後記ほか

AUTHOR(S):

CITATION:

編集後記ほか. Cue 2008, 19: 107-107

ISSUE DATE:

2008-03

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/57926>

RIGHT:

cue

京都大学電気関係教室技術情報誌

NO.19

MARCH 2008

[第19号]

..... 巻頭言

平田 康夫

..... 大学の研究・動向

量子工学講座 光量子電子工学分野

..... 産業界の技術動向

株式会社 村田製作所

荒井 晴市

研究室紹介

博士論文概要

高校生のページ

学生の声

教室通信

賛助会員の声

編集後記

cue：きっかけ、合図、手掛かり、という意味
の他、研究の「究」（きわめる）を意味す
る。さらに KUEE（Kyoto University
Electrical Engineering）に通じる。

cueは京都大学電気教室百周年記念事業の一環とし
て京都大学電気教室百周年記念事業基金と賛助会員
やその他の企業の協力により発行されています。

編集後記

2007年は暑くて長い夏から、短い秋を挟み、一気に冬になりました。紅葉やかえでも、紅くなるべきか、茶色になって枯れてしまうべきか迷っているようでした。気候変化への対応手段に限られる植物は、地球温暖化の被害を人間以上に受けているようです。

さて、第19号からcueの表紙右上にISSN番号が付いたことにお気づきでしょうか。ISSN (International Standard Serial Number) は、単行本でおなじみのISBN (International Standard Book Number) とともに、雑誌などの逐次刊行物に付される国際標準のシリアル番号です。番号はISSNネットワークが管理し、日本国内では、国立国会図書館が日本国内のセンターとして登録・管理にあたっています。cueに与えられた番号は、ISSN1882-5214で、最初の4桁は国毎に割り当てられ、次の3桁が雑誌タイトルの識別です。最後の一文字はモジュロ11のチェックコードです。ISSNへの登録は、国立国会図書館長の長尾先生（洛友会長）のご提案によるものです。cueのバックナンバーが国会図書館にも収蔵されています。編集委員会も、これまで以上に、①魅力的な記事の収集、②オンタイムの発行、③ミスの削減などの編集の質の向上、に心がけて参りたいと考えています。

[T.T.記]

cue：きっかけ、合図、手掛かり、という意味
の他、研究の「究」（きわめる）を意味す
る。さらに KUEE（Kyoto University
Electrical Engineering）に通じる。

cueは京都大学電気教室百周年記念事業の一環とし
て京都大学電気教室百周年記念事業基金と賛助会員
やその他の企業の協力により発行されています。

